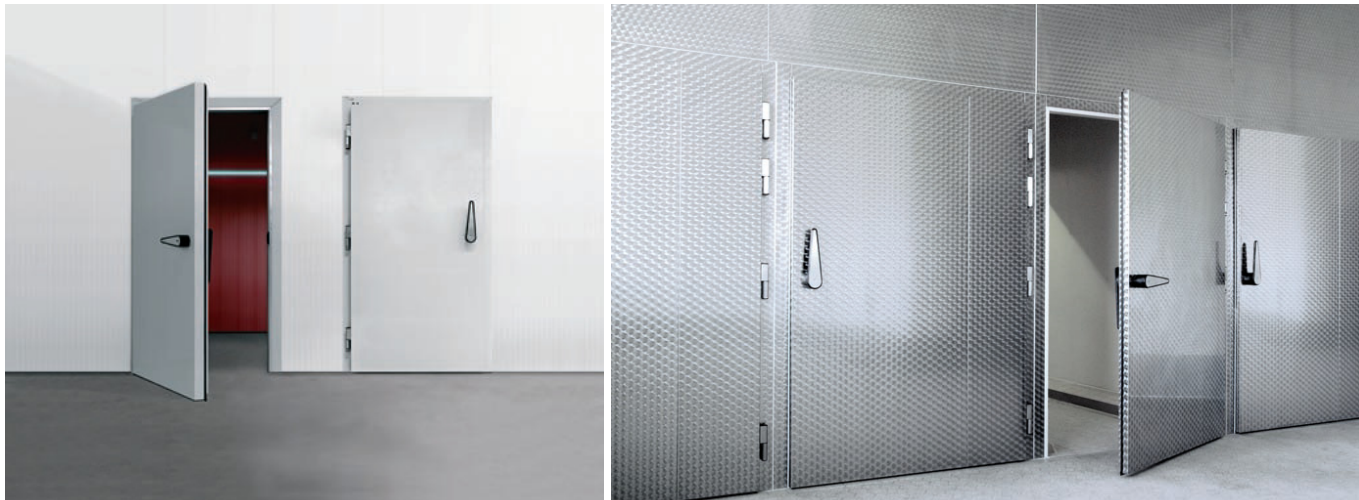


## Drehtüren für Kühl- und Tiefkühlräume



### Einsatzbereiche

- ◆ Kühlräume und Tiefkühlräume (Temperaturbereich +8°C bis -40°C)

### Türblatt

- ◆ Ein- bzw zweiflügelig, gefalzt.
- ◆ Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum (FCKW-frei)
- ◆ Die Blattstärke beträgt zwischen 80 mm und 120 mm.
- ◆ Energiesparende Kälteunterbrechung mit doppelter Hohlkammerdichtung und unterer Schleifgummidichtung.

### Türrahmen

- ◆ Massiv-Kunststoffrahmen schlagfest.
- ◆ Stabile Maueranker sind beiliegend.
- ◆ Bei Aluminium und Edelstahl werden die Rahmen passend zum Türblatt kältebrückenfrei verkleidet.

### Beschläge

- ◆ Sicherheitsbeschlag aus Chromnickelstahl mit Öffnungshebel auf der Außen- und Innenseite der Tür, Profilzylinderschloss und Notauslösung.
- ◆ Chromnickelstahl Türbänder mit Hebemechanik.

### Oberflächen-Varianten



Stahlblech verzinkt,  
Pulverbeschichtet weiß



Edelstahl 1.4301,  
geschliffen mit 180er Korn



Edelstahl 1.4301, kreismattiert

## Schiebetüren für Kühl- und Tiefkühlräume



### Einsatzbereiche

- ◆ Kühlräume und Tiefkühlräume (Temperaturbereich +8°C bis -40°C)

### Türblatt

- ◆ Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum (FCKW-frei)
- ◆ Die Blattstärke beträgt zwischen 80 mm und 120 mm.
- ◆ Energiesparende Kälteunterbrechung mit austauschbaren Dichtprofilen und einstellbare Bodendichtung.

### Türrahmen

- ◆ Stabiler Rahmen aus Vollkunststoff.
- ◆ Bei Türblattoberfläche aus Edelstahl ist das Rahmenprofil mit Edelstahl überzogen.
- ◆ Bei der Ausführung als Gefriertraumschiebetür ist ein auswechselbares Heizkabel im Rahmen und in der Schwelle eingebaut.

### Beschläge

- ◆ Bedienung der Kühlraumschiebetür über robusten, leicht zu betätigenden Außen- und Innenhebel.
- ◆ Serienmäßig mit Profilzylinderschloß und automatischer Notöffnung.

### Laufschiene

Bei der Laufschiene der Schiebetür handelt es sich um ein stabiles Aluminiumprofil. Das Laufwerk besteht aus einem durchgehendem Laufrollenprofil mit vier kugelgelagerten Laufrollen. Beim Schließen senkt sich das Türblatt gegen den Türrahmen und schließt aufgrund des Eigengewichtes dicht am Rahmen und auf dem Boden ab.

### Einbau-Varianten

- ◆ Mauerwerk: Rahmen mit Mauerankern oder direkte Verschraubung von vorn durch den Rahmen
- ◆ Paneeleinbau: mit Winkelklemmrahmen als Gegenrahmen oder Paneelbefestigung über Schrauben und Laibungsblech

### Oberflächen

- ◆ Chromnickelstahlblech Kreisschliff oder Mattschliff.
- ◆ Verzinktes Stahlblech lackiert RAL9002 und 9010.

## Betriebsraumtüren

### Drehtüren

- ◆ Ein- bzw zweiflügelig.
- ◆ Ganzmetalltürblatt, Blattstärke 60 mm aus Polyurethan-Hartschaum (FCKW-frei)
- ◆ Oberflächenausführung CNS Kunststoffbeschichtung RAL9001, RAL 9010, RAL 9002.
- ◆ wahlweise mit Sichtfenster



### Pendeltüren

- ◆ Ganzmetalltürblatt, Blattstärke 40 mm mit PU -ausgeschäumt.
- ◆ Das Türblatt besitzt ein Sichtfenster mit den Maßen 40/ 60 cm.
- ◆ Massiv- Kunststoffrahmen schlagfest.
- ◆ Bei Aluminium und Chromnickelstahl werden die Rahmen passend zum Türblatt verkleidet.
- ◆ Oberflächenausführung CNS Kunststoffbeschichtung RAL 9001, RAL 9010, RAL9002

